

A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES
IPK 7 B60R16/02

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole)
IPK 7 B60R

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

EPO-Internal

C. ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN

Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
X	DE 196 00 734 A (ZAHNRADFABRIK FRIEDRICHSHAFEN) 17. Juli 1997 (1997-07-17) Spalte 2, Zeile 5 - Zeile 38; Abbildungen ---	1-6, 10-17
X	DE 196 37 423 A (TECHNAR TRW) 20. März 1997 (1997-03-20) Spalte 2, Zeile 59 - Spalte 3, Zeile 30 Spalte 7, Zeile 24 - Spalte 9, Zeile 33; Abbildungen 2-4 ---	1, 4, 5, 11, 16
X	DE 198 51 434 A (VOLKSWAGENWERK AG) 11. Mai 2000 (2000-05-11) Spalte 2, Zeile 37 - Spalte 3, Zeile 28; Abbildungen ---	1-3, 6, 8, 10-15, 17
	Vorweggenommen: 1-6, 8, 10-17 nicht: 7, 9 -/-	

☒ Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen

☒ Siehe Anhang Patentfamilie

* Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen :

A Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist

E Älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist

L Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt)

O Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht

P Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist

T Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist

X Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden

Y Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist

Z Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist

Datum des Abschlusses der internationalen Recherche

8. Oktober 2003

Absendedatum des internationalen Recherchenberichts

15/10/2003

Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde

Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2
NL - 2280 HV Rijswijk
Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl,
Fax: (+31-70) 340-3016

Bevollmächtigter Bediensteter

Scheuer, J

C.(Fortsetzung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN

Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
X	DE 198 21 163 A (VOLKSWAGENWERK AG) 18. November 1999 (1999-11-18) Anspruch 1 ---	1-3,6, 10-15
X	EP 1 123 842 A (BOSCH GMBH ROBERT) 16. August 2001 (2001-08-16) Ansprüche 1-3 ---	1-3,10
X	DE 100 48 102 A (AUTOMOTIVE DISTANCE CONTROL SY) 18. April 2002 (2002-04-18) Anspruch 1 ---	1,11
X	US 5 490 572 A (YURI NOBUYUKI ET AL) 13. Februar 1996 (1996-02-13) Anspruch 1 ---	1,11
A	DE 44 01 785 A (HITACHI LTD) 28. Juli 1994 (1994-07-28) Spalte 1, Zeile 3 - Zeile 58 -----	1-4

INTERNATIONALER RESEARCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die derselben Patentfamilie gehören

Internationaler Anordnungszeichen

PCT/DE 03/02008

Im Recherchenbericht angeführtes Patentedokument		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
DE 19600734	A	17-07-1997	DE	19600734 A1	17-07-1997
DE 19637423	A	20-03-1997	US	5749059 A	05-05-1998
			DE	19637423 A1	20-03-1997
			JP	3064923 B2	12-07-2000
			JP	9123871 A	13-05-1997
DE 19851434	A	11-05-2000	DE	19851434 A1	11-05-2000
DE 19821163	A	18-11-1999	DE	19821163 A1	18-11-1999
			WO	9958358 A1	18-11-1999
			EP	1077826 A1	28-02-2001
EP 1123842	A	16-08-2001	DE	10005566 A1	30-08-2001
			EP	1123842 A2	16-08-2001
			JP	2001270400 A	02-10-2001
DE 10048102	A	18-04-2002	DE	10048102 A1	18-04-2002
			WO	0227351 A1	04-04-2002
			EP	1320765 A1	25-06-2003
US 5490572	A	13-02-1996	JP	3125198 B2	15-01-2001
			JP	5262144 A	12-10-1993
DE 4401785	A	28-07-1994	JP	6217373 A	05-08-1994
			DE	4401785 A1	28-07-1994
			US	5467272 A	14-11-1995
			US	5832397 A	03-11-1998